

Soccorso stradale



Piastra di protezione rigida con fori di presa 1000 x 500 mm

SKU: L150.182.045

La piastra di protezione rigida di HOLMATRO offre una protezione estesa contro spigoli vivi, pezzi di vetro o attrezzi che scivolano durante le operazioni di soccorso stradale. Utilizzando la piastra, gli occupanti dei veicoli da soccorrere possono essere protetti in modo affidabile da altre fonti di pericolo e il materiale trasparente consente anche il monitoraggio continuo del paziente. La piastra di protezione rigida in PVC è dotata di 4 fori di presa per un posizionamento ottimale ed è flessibile e robusta, per cui anche gli urti più violenti non costituiscono un problema.

Dati tecnici:

Materiale: PVC

Dimensioni (L x L): 1000 x 500 mm

Peso: 2,8 kg





Tagliavetro GLAS-EX TURBO

SKU: 223.333

Il tagliavetro GLAS-EX TURBO è uno strumento innovativo e di alta qualità per la gestione dei vetri durante le operazioni di soccorso. È alimentato da un normale cacciavite a batteria e taglia le lastre di vetro stratificato di sicurezza dei veicoli alla massima velocità durante le operazioni di soccorso. Il design speciale trasporta la maggior parte delle schegge di vetro verso l'esterno, lasciando l'interno in gran parte privo di schegge e riducendo al minimo il rischio di lesioni per gli occupanti. È inoltre dotato di un supporto stabile a 3 bordi e di guide di scorrimento appositamente stampate che ne impediscono il ribaltamento durante il lavoro. Grazie alla ridotta profondità di immersione, il tagliavetro è estremamente maneggevole e consente di tagliare senza problemi anche in passaggi stretti. Il GLAS-EX TURBO è realizzato in acciaio di alta qualità e garantisce una lunga durata e sicurezza d'uso.

Caratteristiche:

Tecnologia innovativa per il taglio rapido di lastre di vetro di sicurezza stratificato in uso

La profondità di penetrazione ottimale consente di tagliare aperture variabili in passaggi stretti

Funzionamento estremamente semplice in combinazione con un normale avvitatore a batteria

I materiali di altissima qualità garantiscono una lunga durata e la sicurezza durante i soccorsi in caso di incidente

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: acciaio

Dimensioni (L x P x A): 220 x 80 x 50 mm

Peso: 0,88 kg





HOLMATRO Pentheon PCU50 cesoie di soccorso a batteria

SKU: L151.000.684

Le cesoie per il soccorso ad alta tecnologia PCU50 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO sono dotate di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressione. Le forbici raggiungono velocità ineguagliabili e, grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation, garantiscono il massimo controllo in ogni momento dell'utilizzo. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, insieme al sistema di avvio/arresto automatico, garantisce un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. Le cesoie di soccorso PCU50 sono state dotate anche della lama a U (New Car Technology), che attira nell'apertura di taglio anche i materiali più resistenti del veicolo e li taglia con la massima pressione possibile. Inoltre, HOLMATRO continua a puntare sulla lama di taglio montata con un'angolazione di 30°, che garantisce una migliore ergonomia e consente quindi un utilizzo prolungato senza problemi. L'apertura di taglio angolata garantisce uno spazio sufficiente tra il dispositivo, il veicolo e il paziente, il che significa un taglio più facile e sicuro per il soccorritore. Test approfonditi sui veicoli più recenti hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo e stabiliscono nuovi standard.

Caratteristiche:

Estrema velocità dell'attrezzatura grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation System.

Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia a celle

Ideale per interventi rapidi in spazi ristretti o chiusi grazie al design compatto

Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriore stress a soccorritori e pazienti

Possibilità di lavorare in modo ergonomico grazie all'apertura di taglio angolata e al bilanciamento ottimale

Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura

Massimo sviluppo di potenza delle lame di taglio grazie all'innovativo design New Car Technology

Dati tecnici:

Apertura di taglio massima: 182 mm

Forza di taglio massima: 1389 / 141,6 (kN/t)

Pressione massima di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa)

Acciaio tondo (secondo EN 13204): 41 mm

Illuminazione: 6 LED

Dimensioni (L x P x A): 892 x 270 x 274 mm

Peso: 20 kg

Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287

Caricabatterie PBCH1 - 230 V

Caricabatteria PBCH3 - 12/24 V

Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1

Dispositivo di diagnosi della batteria PBDT1

Collegamento alla rete elettrica PMC1





Spandiconcime a batteria HOLMATRO Pentheon PSP40

SKU: L151.000.685

Lo spandiconcime high-tech PSP40 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO è dotato di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressioni. Lo spandiconcime raggiunge velocità ineguagliabili e, grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation, garantisce il massimo controllo in ogni momento dell'utilizzo. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, insieme al sistema di avvio/arresto automatico, assicura un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. Il PSP40 è dotato di numerosi denti appuntiti sui bracci divaricatori, che mordono letteralmente il materiale e forniscono quindi una presa affidabile durante il lavoro. I denti esterni dello spandiconcime sono estremamente robusti e puntano alternativamente in direzioni diverse, a differenza dei denti più fini interni, che da un lato garantiscono una buona presa e dall'altro assicurano un'altezza di inserimento inferiore grazie al profilo a incastro. Test approfonditi su veicoli di ultima generazione hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo e stabiliscono nuovi standard.

Caratteristiche:

Estrema velocità del dispositivo grazie al sistema brevettato di massimizzazione della velocità Stepless.

Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia a celle

Ideale per interventi rapidi in spazi ristretti o chiusi grazie al design compatto

Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriore stress a soccorritori e pazienti

Dispositivo di soccorso dalla forma ergonomica e ottimamente bilanciata con illuminazione integrata nell'impugnatura

Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura

Alloggiamento robusto e impermeabile, perfettamente adatto a scenari d'impiego impegnativi

Dati tecnici

Distanza di spargimento: 725 mm

Forza di spargimento massima: 280 / 28,6 (kN/t)

Forza di spandimento min.: 43 / 4,4 (kN/t)

Forza di trazione max.: 51,7 / 5,3 (kN/t)

Forza di schiacciamento max.: 59 / 6 (kN/t)

Illuminazione: luci a LED sulla maniglia di trasporto

Dimensioni (L x P x A): 956 x 270 x 276 mm

Peso: 17,9 kg

Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287

Caricabatterie PBCH1 - 230 V

Caricabatteria PBCH3 - 12/24 V

Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1

Dispositivo di diagnosi della batteria PBDT1

Collegamento alla rete elettrica PMC1

Set di punte da taglio CTS01

Set di punte di taglio STS02

Set di collegamento a catena PAS02

Kit di accessori con custodia ACS02

Set di catene di trazione in valigetta PCS02

Kit catena di trazione PCS01





HOLMATRO Pentheon PCT50 apparecchio combinato a batteria

SKU: L151.000.529

L'utensile combinato high-tech PCT50 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO è dotato di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressione. L'utensile di soccorso raggiunge velocità ineguagliabili e garantisce sempre il massimo controllo grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, con il sistema di avvio/arresto automatico, assicura un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. L'utensile combinato alimentato a batteria è dotato di punte appositamente sviluppate per la stesura e l'aggraffatura, che possono essere facilmente rimosse a mano per consentire un taglio preciso senza schiacciare il materiale. Inoltre, è stata utilizzata un'impugnatura in linea in plastica polimerica di alta qualità con rotazione di 360°, che garantisce una migliore ergonomia e consente un uso prolungato con minimi segni di affaticamento. Test approfonditi su veicoli di ultima generazione hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo e stabiliscono nuovi standard.

Caratteristiche:

- Estrema velocità del dispositivo grazie al sistema brevettato di massimizzazione della velocità senza gradini
- Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia delle celle
- Ideale per interventi rapidi in spazi ristretti o chiusi grazie al design compatto
- Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriore stress a soccorritori e pazienti
- Dispositivo di soccorso high-tech ergonomico e bilanciato in modo ottimale per una postura di lavoro salutare
- Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura
- I materiali di alta qualità e la perfetta lavorazione consentono di lavorare anche in aree di applicazione difficili
- Sistema di ricarica semplice (sistema di ricarica on-tool), che consente di caricare le batterie direttamente sul dispositivo

Dati tecnici

Pressione massima di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa) Pressione di esercizio: 720 / 72 (bar/Mpa)
Forza di spandimento max. Forza di spandimento: 1860 / 189,7 (kN/t)
Forza di spargimento minima: 43 / 4,4 (kN/t)
Distanza di spargimento: 380 mm
Larghezza massima di apertura: 320 mm. Larghezza di apertura: 320 mm
Forza di frantumazione max. Forza di schiacciamento Sq1: 87 / 8,9 (kN/t)

Forza di trazione max. Forza di trazione: 104 / 10,6 (kN/t)
Dimensioni (L x P x A): 898 x 268 x 273 mm
Peso: 18,8 kg

Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287
Caricabatterie PBCH1 - 230 V
Caricabatteria PBCH3 - 12/24 V
Set di puntali STS 04
Set di collegamento a catena PAS 07
Kit di accessori con custodia ACS 04
Set di catene di trazione in valigetta PCS 04
Kit catena di trazione PCS 03
Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1
Dispositivo diagnostico a batteria PBDT1
Collegamento alla rete elettrica PMC1





Cunei di legno - set di 4 pezzi

SKU: 231.004

Set di cunei in legno di quattro dimensioni diverse per un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio per bloccare le porte o come protezione antiscivolo sotto le porte.

Dati tecnici:

Lunghezza: 300 mm

Larghezza: 70 mm

4 pezzi ciascuno: 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm spessore del cuneo





Batteria Pentheon PBPA288 di HOLMATRO

SKU: L151.000.583

La potente batteria agli ioni di litio PBPA288 è stata sviluppata appositamente per la serie Pentheon di HOLMATRO ed è dotata di un indicatore di stato della batteria integrato che può essere letto in tempo reale. Gli utensili di soccorso della serie Pentheon sono dotati di tecnologia di ricarica on-tool e possono quindi essere caricati direttamente al momento dell'installazione.

Dati tecnici

Capacità: 8 Ah

Corrente: 176 Wh

Durata della batteria: 500 cicli

Tempo di ricarica: 60 min.

Tensione: 28 VCD

Dimensioni (L x P x A): 188 x 107 x 110 mm

Peso: 1,5 kg





Caricabatterie Pentheon PBCH1 di HOLMATRO

SKU: L151.000.629

Il caricabatterie PBCH1 è stato sviluppato appositamente per la serie Pentheon di HOLMATRO e consente di collegare fino a tre caricabatterie a una sola presa. Inoltre, fornisce un feedback diretto sullo stato di carica delle batterie.

Dati tecnici

Assorbimento di corrente: 3,3 A

Tensione di rete: 100-240 VCA

Frequenza di rete: 50-60 Hz

Potenza: 300 W

Tipo di spina: F

Lunghezza cavo 1,8 m

Dimensioni (L x L x A): 222 x 170 x 153 mm

Peso: 1,6 kg

Accessori opzionali:

Cavo per la ricarica on-tool POTC1

Cavo di collegamento per stazioni di ricarica DCPC1





Collegamento alla rete Pentheon PMC1 da HOLMATRO

SKU: L151.000.633

Cavo di rete per il collegamento alla rete elettrica dei dispositivi di soccorso a batteria della serie Pentheon.

Dati tecnici:

Assorbimento di corrente: 4,5 A

Tensione di rete: 100-240 VCA

Frequenza di rete: 50-60 Hz

Potenza: 750 W

Tipo di spina: F

Lunghezza del cavo di rete: 7 m

Lunghezza del cavo del dispositivo: 3,5 m

Peso: 5,7 kg





Cavo di collegamento Pentheon POTC1 di HOLMATRO

SKU: L151.000.499

Il cavo consente di caricare la batteria degli strumenti di soccorso della serie Pentheon direttamente sul dispositivo (tecnologia di ricarica on-tool).

Dati tecnici:

Peso: 0,3 kg





Cavo di collegamento Pentheon DCPC1 di HOLMATRO

SKU: L151.000.503

Cavo per il collegamento di 2 caricabatterie della serie Pentheon di HOLMATRO

Dati tecnici:

Lunghezza: 0,3 m

Peso: 0,3 kg





Spandiconcime a batteria HOLMATRO Greenline GSP 5250 EVO 3

SKU: L150.052.118

Lo spargitore ad alte prestazioni GSP 5250 della nuova serie EVO 3 Greenline convince per la sua tecnologia all'avanguardia e la massima efficienza. Quando arriva la chiamata, potete affidarvi alle attrezzature di soccorso a batteria di HOLMATRO senza dover scendere a compromessi. Il GSP 5250 EVO 3 è pronto per l'uso immediato, potente, senza emissioni e più veloce che mai. Test approfonditi su veicoli di ultima generazione hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo. Oltre alle prestazioni, l'ergonomia e la libertà di movimento svolgono un ruolo sempre più importante nelle operazioni di soccorso, che HOLMATRO ha riconosciuto e incorporato nel suo sviluppo.

Caratteristiche:

Massima efficienza e flessibilità grazie all'utilizzo di una tecnologia a batteria all'avanguardia.

Potente tecnologia di soccorso con un perfetto equilibrio tra peso e prestazioni
Attrezzatura di soccorso dalla forma ergonomica e ottimamente bilanciata, con illuminazione integrata nell'impugnatura

Ideale per interventi rapidi e per l'utilizzo in spazi ristretti o chiusi

Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriori stress durante l'uso

Alloggiamento robusto e rinforzato in fibra con luci a LED per l'utilizzo in tutte le condizioni atmosferiche

Potente e notevolmente più veloce della generazione precedente

Dati tecnici

Distanza di spargimento: 725 mm

Forza di spargimento massima: 37,3 t (366 kN)

Forza di spandimento minima: 5,2 t (51 kN)

Forza di trazione massima: 6,8 t (67 kN)

Peso pronto all'uso: 21,7 kg

Illuminazione: luci a LED sulla maniglia di trasporto

Dimensioni (L x P x A): 964 x 286 x 216 mm

Omologazioni: EN 13204, NFPA 1936

Disponibile come opzione:

Batteria Greenline BPA283 (3 Ah)

Batteria Greenline BPA285 (5 Ah)

Caricabatterie Greenline BCH 1

Adattatore per batteria Greenline





Dispositivo di sicurezza airbag HOLMARTO Secunet III, Ø 35 - 51 cm

SKU: L350.182.089

La protezione universale per airbag Secunet III di Holmatro ha un design unico e si adatta ai volantini di auto, autobus e camion. La copertura, rinforzata con fibre aramidiche, è fissata saldamente al volante mediante coulisse, garantendo una protezione ottimale degli occupanti da parti e gas in uscita in caso di attivazione involontaria dell'airbag.

Dati tecnici:

Materiale: tessuto rinforzato con fibre aramidiche

Dimensioni dei volantini: 350 - 510 mm

Dimensioni: 268 x 175 x 85 mm

Peso: 0,8 kg





Penetrazione della finestra Tipi di sicurezza HOLMATRO

SKU: L350.182.088

La soluzione due in uno Safetypen di Holmatro offre la soluzione perfetta in un formato compatto e facile da usare che può essere utilizzato per rompere i finestrini e tagliare le cinture di sicurezza. Il robusto punzone centrale a molla consente di sfondare facilmente i finestrini dell'auto fino a 10 mm di spessore, mentre il coltello ultra affilato con protezione per le dita taglia le cinture di sicurezza in pochi secondi.

Caratteristiche:

Soluzione perfetta due in uno per rompere i finestrini e tagliare le cinture di sicurezza

Robusto punzone centrale a molla per tagliare vetri temprati fino a 10 mm di spessore

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 113 x 23 x 32 mm

Peso: 0,065 kg





Stabilizzazione del veicolo HOLMATRO V-Strut

SKU: L150.062.158

Il V-Strut (supporto a V) di HOLMATRO è stato appositamente progettato per stabilizzare in modo rapido, semplice e sicuro qualsiasi auto che si trovi su un fianco o sul tetto. Il sistema all-in-one è dotato di una testa integrata, di una piastra di base antiscivolo, di una cinghia di tensione con gancio e di un meccanismo a cricchetto, che lo rendono pronto per l'uso immediato. Il sistema di sicurezza auto-lock assicura automaticamente il supporto contro il cedimento quando viene estratto e consente una regolazione fine della lunghezza. Il supporto può essere posizionato con precisione, indipendentemente dal fatto che l'auto sia su un fianco o sul tetto, rendendo il sistema flessibile da usare. Sebbene il V-Strut abbia una capacità di sostegno enormemente elevata, fino a 1,6 tonnellate, pesa solo 7,9 kg, il che ha un effetto positivo su operazioni di recupero rapide e sicure.

Caratteristiche:

Supporto appositamente progettato per stabilizzare qualsiasi autovettura appoggiata su un fianco o sul tetto.

Soluzione all-in-one per una messa a punto rapida, semplice e sicura durante l'uso

Esclusivo sistema di autobloccaggio con regolazione fine della lunghezza che tira e blocca automaticamente in un unico movimento

Capacità di sostegno enormemente elevata, fino a 1,6 tonnellate, nonostante il peso ridotto, per risparmiare risorse.

Dati tecnici:

Carico massimo: 1,6 tonnellate

Lunghezza minima: 1080 mm

Lunghezza massima: 1800 mm

Dimensioni (L x P x A): 1080 x 149 x 210 mm

Peso: 7,9 kg





Borsa porta attrezzi HOLMATRO

SKU: L150.182.155

La borsa degli attrezzi HOLMATRO è dotata di attrezzi manuali selezionati, ideali per le operazioni di soccorso stradale. Gli attrezzi sono a portata di mano in una borsa robusta e di alta qualità, ignifuga e idrorepellente, che può essere fissata in modo ottimale al corpo grazie alle cinghie per i fianchi e le cosce.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x P): 185 x 165 x 100 mm

Peso: 1,5 kg

Incluso nella fornitura:

Chiave per la valvola del pneumatico
Taglierina per pneumatici
Attrezzo per rivestimenti interni (gancio e forcella)
Punzone per finestre
Nastro di misurazione
Penna per marcare
Taglierina multiuso
Cintura per fianchi e cosce





Pellicola di protezione dei bordi Packexe® Sharpwrap

SKU: 209.111

Scharpswrap di Packexe® è una pellicola autoadesiva ed estremamente resistente che protegge efficacemente da spigoli vivi e appuntiti durante le operazioni di soccorso stradale. Il sistema semplice e affidabile con rullo e pellicola è immediatamente pronto all'uso, in modo che i potenziali punti di pericolo possano essere resi innocui o visibili grazie al colore del segnale in pochi semplici passaggi.

Caratteristiche:

Pellicola autoadesiva estremamente resistente per un'efficace protezione da spigoli vivi e appuntiti.

Ausilio ideale e pratico per rendere immediatamente innocui i potenziali punti pericolosi

Incluso nella fornitura:

1 pz. Dispenser

4 pz. rotoli da 50 m ciascuno





Supporto cilindro HOLMATRO HRS 22 NCT

SKU: L150.003.105

Il supporto cilindro extra-largo HRS 22 NCT di HOLMATRO si monta sulla soglia della portiera o sul montante B e consente 3 diversi punti di fissaggio per l'ariete di soccorso. Il design estremamente robusto è in grado di resistere alla pressione senza problemi, fornendo una solida piattaforma per la diffusione di un'apertura di soccorso. Grazie ai punti di fissaggio arrotondati, l'ariete di soccorso può essere utilizzato con un'angolazione individuale, in modo da non rischiare di scivolare.

Dati tecnici:

Carico massimo: 24 tonnellate

Peso: 14,9 kg





Supporto a croce HOLMATRO - Set XRS01

SKU: L150.001.164

Il set di supporti per martello trasversale di HOLMATRO è l'accessorio ottimale per utilizzare la tecnica del martello trasversale quando si utilizzano i martelli di soccorso per creare spazio nei veicoli deformati. I due supporti sono posizionati ciascuno a un'estremità del martinetto, creando una superficie di contatto più ampia per spingere più rapidamente le deformazioni gravi e grandi verso la loro forma originale. Lo spazio guadagnato in questo modo aiuta enormemente durante le operazioni di soccorso e facilita il recupero degli occupanti intrappolati. Inoltre, impedisce al cilindro di sfondarsi quando viene posizionato su componenti interni come cruscotti o sedili.

Caratteristiche:

Accessorio ideale per utilizzare la tecnica del cross-ramming quando si utilizzano gli arieti di soccorso.

Eccellente per respingere deformazioni forti e grandi grazie alla maggiore superficie di contatto.

Impedisce al cilindro di sfondare i componenti interni come cruscotti e sedili

Dati tecnici:

Materiale: acciaio zincato

Carico massimo: 10 tonnellate

Dimensioni (L x P x A): 415 x 415 x 172 mm

Peso: 12,5 kg





Sistema di supporto HOLMATRO Chock & Blocks "Set A"

SKU: L150.562.010

Il sistema di supporto Chock & Blocks di HOLMATRO è utilizzato nelle operazioni di soccorso stradale ed è ideale per sostenere e rinforzare i veicoli.

Dati tecnici:

Materiale: polietilene (riciclato)

Peso: 15,6 kg

Incluso nella fornitura:

2 pezzi. Cuneo grande 6,3 kg

2 pezzi. Cuneo 150 mm 1 kg

2 pezzi. Cuneo 75 mm 0,5 kg





Sistema di supporto HOLMATRO Chock & Blocks "Set B"

SKU: L150.562.004

Il sistema di supporto Chock & Blocks di HOLMATRO è utilizzato nelle operazioni di soccorso stradale ed è ideale per sostenere e rinforzare i veicoli.

Dati tecnici:

Materiale: polietilene (riciclato)

Peso: 15 kg

Incluso nella fornitura:

2 pezzi. Cuneo, piccolo, 75 mm, 0,5 kg

2 pezzi. Cuneo, grande, 150 mm, 1,0 kg

2 pz. blocco di impilamento, basso, 1,0 kg

2 pz. blocco di impilamento, medio, 2,0 kg

2 pz. blocco di impilamento, alto, 3,0 kg





Piano di approvvigionamento FOPPA

SKU: LGerätestation

Il piano di allestimento FOPPA è realizzato con un resistente telo in PVC e viene utilizzato per ottimizzare il posizionamento delle attrezzature sulla scena e per supportare le operazioni di routine.

Dati tecnici:

Colore: rosso

Dimensioni (L x P): 2,0 x 2,5 m

Peso: 1 kg





Coperte di protezione HOLMATRO 5 settembre

SKU: L150.581.676

Le coperture protettive in poliestere di HOLMATRO sono state progettate per coprire efficacemente tutti gli spigoli vivi e vengono fissate in posizione tramite magneti rimovibili ed estremamente resistenti o chiusure in velcro. Il poliestere resistente alle intemperie è stato trattato con materiale fluorescente, ha un'eccellente durata e può essere facilmente lavato dopo l'uso.

Dati tecnici:

Colore: arancione

Materiale: Poliestere

Peso: 2,6 kg

Incluso nella fornitura:

2 pezzi. Coperchio con chiusura a velcro 260 x 300 mm

2 coperture di protezione con magneti 600 x 600 mm

1 coperchio di protezione con magneti 1500 x 600 mm





HOLMATRO Pentheon PTR50 cilindro di salvataggio a batteria

SKU: L151.001.968

L'ariete di soccorso high-tech PTR50 Pentheon di HOLMATRO è dotato di un'innovativa tecnologia di azionamento che assicura una continua ottimizzazione delle prestazioni nell'intera gamma di pressioni. L'attrezzo di soccorso raggiunge velocità ineguagliabili e garantisce il massimo controllo in ogni momento dell'utilizzo grazie al sistema brevettato Stepless Speed Maximisation. Il PTR50 dispone anche di un'estensione del cilindro (Smart Ram Extension) che, in combinazione con il tubo di prolunga opzionale, consente di effettuare "cross ramming" su distanze molto lunghe. Il sistema di sensori utilizzato riconosce automaticamente il tubo di prolunga e regola l'azionamento in base alla nuova lunghezza da raggiungere. Inoltre, la serie Pentheon utilizza una batteria appositamente sviluppata con una capacità migliorata e la massima efficienza energetica che, insieme al sistema automatico di avvio/arresto, garantisce un funzionamento senza problemi anche durante le operazioni più lunghe. Test approfonditi su veicoli di ultima generazione hanno dimostrato che le attrezzature di soccorso HOLMATRO soddisfano i requisiti degli attuali servizi di emergenza in tutto il mondo e stabiliscono nuovi standard.

Caratteristiche:

Estrema velocità del dispositivo grazie al sistema brevettato di massimizzazione della velocità Stepless

Massima efficienza energetica grazie alla funzione di avvio/arresto automatico e all'innovativa tecnologia delle celle

Ideale per interventi rapidi in spazi ristretti o chiusi grazie al design compatto

Basso livello di rumorosità e assolutamente privo di emissioni per evitare ulteriore stress a soccorritori e pazienti

Controllo automatico del dispositivo e della batteria grazie all'esclusiva tecnologia di gestione della temperatura

Sistema di ricarica ottimizzato (sistema di ricarica on-tool), che consente di caricare le batterie direttamente sull'apparecchio

Utilizzo personalizzato adattato all'applicazione grazie all'estensione del cilindro (Smart Ram Extension)

Alloggiamento robusto e impermeabile con illuminazione integrata per interventi di soccorso in condizioni di scarsa illuminazione

Dati tecnici

Corsa (estensione/tiro): 787 mm

Lunghezza estesa: 1365 mm

Lunghezza retratta: 578 mm

Forza di spandimento max. Forza di divaricazione 1° pistone: 136/13,9 (kNt)

Forza massima di spargimento del 2° pistone: 65/6,6 (kNt) Forza di dispersione del 2° pistone: 65/6,6 (kNt)

Pressione massima di esercizio: 540/54 (bar/Mpa)

Illuminazione: 4 LED

Dimensioni (L x P x A): 578 x 256 x 443 mm
Peso: 18,4 kg

Disponibile come opzione:

Batteria PBPA287
Caricabatterie PBCH1
Caricabatteria PBCH7
Supporto cilindro HRS 22 e HRS 22 NCT
Cavo diagnostico del dispositivo PTDC1
Dispositivo di diagnosi della batteria PBBDT1
Collegamento alla rete elettrica PMC1
Tubo di prolunga TRE05
Set di supporto a croce





Tubo di prolunga TRE05 per ariete di salvataggio HOLMATRO Pentheon

SKU: L151.001.902

Il tubo di prolunga per il collegamento diretto all'ariete di soccorso PTR50 della nuova serie Pentheon di HOLMATRO consente di effettuare martellamenti trasversali su distanze molto lunghe. Grazie alla tecnologia innovativa, l'ariete di soccorso riconosce il tubo di prolunga e adatta automaticamente la forza massima alla nuova lunghezza da raggiungere.

Dati tecnici:

Dimensioni (L x W x H): 490 x 98 x 90 mm

Peso: 4,6 kg





Pennarello rosso "MARKER PEN" - TEE-UU

SKU: 233.027

La penna marcatrice TEE-UU "MARKER PEN" di colore rosso può essere utilizzata su superfici bagnate, oleose, arrugginite, lisce o ruvide. Viene utilizzata principalmente per le operazioni di protezione delle vie respiratorie, dove è possibile contrassegnare le stanze di ricerca, o per le operazioni di soccorso stradale per contrassegnare i punti di intersezione delle attrezzature di soccorso.

Caratteristiche:

Adatto a innumerevoli superfici e scrive anche su superfici oleose o bagnate. Pennarello resistente alle intemperie e alle sbavature disponibile nei colori rosso e giallo

Dati tecnici:

Colore: rosso

Intervallo di temperatura: da -45°C a +65°C

Dimensioni (L x P): 140 x 20 mm

Peso: 0,040 kg

Disponibile come opzione:

Penna di etichettatura gialla





Pennarello giallo "MARKER PEN" - TEE-UU

SKU: 233.027A

La penna marcatrice TEE-UU "MARKER PEN" di colore giallo può essere utilizzata su superfici bagnate, oleose, arrugginite, lisce o ruvide. Viene utilizzata principalmente per le operazioni di protezione delle vie respiratorie, dove è possibile contrassegnare le stanze di ricerca, o per le operazioni di soccorso stradale per contrassegnare i punti di taglio delle attrezzature di soccorso.

Caratteristiche:

Adatto a innumerevoli superfici e scrive anche su superfici oleose o bagnate. Pennarello resistente alle intemperie e alle sbavature disponibile nei colori rosso e giallo

Dati tecnici:

Colore: giallo

Intervallo di temperatura: da -45°C a +65°C

Dimensioni (L x P): 140 x 20 mm

Peso: 0,040 kg

Disponibile come opzione:

Penna di etichettatura in rosso





Fondina magnetica "INSTANT" - TEE-UU

SKU: 233.028C

La fondina magnetica "INSTANT" di TEE-UU è un astuccio magnetico per piccole attrezzature come una penna per marcare, una taglierina da cintura o uno strumento di assistenza tecnica. Grazie ai magneti cuciti sul retro, la fondina può essere facilmente attaccata a superfici magnetiche come i veicoli, in modo che l'attrezzatura sia rapidamente a portata di mano. Se non ci sono parti magnetiche nelle vicinanze, c'è un pratico passante in velcro con cui la borsa può essere appesa. All'interno, l'ampio scomparto è dotato di numerose tasche e passanti elastici per riporre gli attrezzi. In caso di utilizzo prolungato in condizioni atmosferiche avverse, gli occhielli di drenaggio sulla base assicurano che l'acqua non si raccolga nella fondina.

Caratteristiche:

Custodia in materiale magnetico per il materiale di assistenza tecnica
Pratico passante in velcro per appenderla quando non sono disponibili superfici magnetiche
Ampio scomparto interno con numerose tasche e passanti elastici per un rapido impiego
Aperture di drenaggio integrate sul fondo per evitare l'accumulo di acqua in caso di maltempo

Dati tecnici:

Colore: nero
Materiale: Poliestere 1200D
Dimensioni (L x A x P): 160 x 240 x 90 mm
Peso: 0,39 kg





HOLMATRO CCU 10 mini cesoie a batteria

SKU: L151.001.500

Grazie al suo design innovativo, le mini cesoie compatte a batteria CCU 10 di HOLMATRO garantiscono un'eccezionale libertà di movimento e le massime prestazioni con il minimo ingombro. Questo strumento ergonomico per il soccorso stradale consente di lavorare negli spazi più ristretti, come quelli che si trovano nel vano piedi di un'auto o dove l'uso di grandi cesoie per il soccorso sarebbe troppo ingombrante. Le enormi prestazioni di taglio tagliano in modo affidabile volanti, pedali, poggiatesta, catene o persino armature in acciaio. La ganascia di taglio appositamente inclinata garantisce una maggiore libertà nel posizionamento del dispositivo e i denti di presa impediscono che i materiali grossolani vengano spinti fuori durante il taglio. L'efficiente CCU 10, che fa parte del Cordless Alliance System (CAS) ed è quindi compatibile con altre batterie di apparecchi elettrici professionali, può effettuare fino a 70 tagli con una sola carica completa della batteria da 2 Ah. Il controllo della velocità variabile e un semplice interruttore a scorrimento per passare dall'apertura alla chiusura assicurano un controllo ottimale dell'utensile. Le piccole cesoie a batteria di HOLMATRO sono l'aggiunta ideale a un set di attrezzature per il soccorso stradale e offrono una maggiore flessibilità per un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche:

Eccezionale libertà di movimento e massime prestazioni con il minimo ingombro in un'unica cesoia

Dimensioni compatte per interventi di soccorso negli spazi più ristretti, come ad esempio in un vano piedi

Le enormi prestazioni di taglio consentono di tagliare volanti, pedali, poggiatesta, catene, acciaio tondo, recinzioni o pali di legno.

La bocca di taglio appositamente inclinata garantisce una maggiore libertà nel posizionamento della mini cesoia a batteria CCU 10

Tecnologia di azionamento efficiente per un massimo di 70 tagli con una sola carica completa della batteria da 2 Ah

Compatibilità delle batterie tra le diverse piattaforme grazie all'adesione al Cordless Alliance System (CAS)

Controllo della velocità variabile e interruttore di comando intuitivo per un maggiore controllo durante l'uso

Il design ergonomico consente l'utilizzo con una sola mano anche quando si indossano guanti di salvataggio

Dati tecnici

Pressione di esercizio: 720 bar

Forza di taglio: 220 kN

Capacità di taglio: 22 mm

Larghezza di apertura massima: 59 mm

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni (L x P x A): 554 x 154 x 92 mm

Peso: 4,9 kg con batteria inclusa

Incluso nella fornitura:

2 pz. batteria ricaricabile

Disponibile come opzione:

Caricabatterie





CBCH 1 caricabatterie per le mini cesoie a batteria CCU 10 di HOLMATRO

SKU: L151.002.112

Il caricabatterie adatto alle mini cesoie a batteria HOLMATRO CCU 10 fa parte del Cordless Alliance System (CAS), il che significa che anche altre batterie di apparecchi elettrici professionali sono compatibili.

Dati tecnici:

Tensione di carica: 18 V

Corrente di carica: 0,9 A

Potenza: 190 W

Lunghezza del cavo: 1,5 m

Dimensioni (L x L x A): 121 x 151 x 76 mm

Peso: 0,6 kg





Dispositivo multifunzionale T1 di HOLMATRO

SKU: L151.001.787

L'innovativo attrezzo multifunzionale T1 di HOLMATRO combina le capacità di taglio, incastro, speronamento, spargimento, sollevamento e martellamento ed è stato progettato appositamente per le organizzazioni umanitarie o le forze di polizia. Il meccanismo idraulico di taglio/diffusione del T1 è brevettato e consente elevate forze di taglio/diffusione in un dispositivo dal design compatto e ben studiato. Le varie caratteristiche, tutte combinate in un unico strumento, sono in grado di gestire una varietà di compiti durante le operazioni più impegnative. Grazie alla pompa a due stadi, si ottiene un'eccellente trasmissione di potenza, che garantisce un'enorme risparmio di energia cinetica rispetto ai dispositivi convenzionali. Il sistema funziona in modo completamente indipendente da una batteria o da una pompa esterna e, con un peso minimo di soli 7,7 kg, è estremamente facile da usare. Le lame integrate tagliano acciaio rotondo fino a 18 mm, facilitando il taglio di armature, catene e lucchetti. Le lame possono anche essere facilmente sostituite se non tagliano più in modo affidabile a causa dell'uso intensivo. L'utensile multifunzionale T1 di HOLMATRO è uno strumento ideale per un'ampia gamma di organizzazioni di soccorso e copre una varietà di compiti in diversi scenari di impiego.

Caratteristiche:

L'innovativo dispositivo multifunzionale combina diverse abilità in un unico strumento compatto.

Il meccanismo idraulico brevettato consente forze di taglio e di spargimento estremamente elevate.

Eccezionale trasmissione di potenza grazie a una pompa a 2 stadi che risparmia energia e potenza

Il peso minimo di soli 7,7 kg rende il dispositivo estremamente facile da usare

Strumento ideale per un'ampia gamma di organizzazioni di soccorso e per numerosi scenari di intervento

Taglio senza problemi di acciaio tondo, catene e lucchetti fino a 18 mm

Facile sostituzione delle lame di taglio se non tagliano più in modo affidabile

Dati tecnici:

Colore: nero

Forza di spargimento max.: 33 kN

Forza di spargimento minima: 26 kN

Distanza di spargimento max.: 128 mm

Forza di taglio: 139 kN

Capacità di taglio massima: 18 mm

Pressione massima di esercizio: 720 bar

Dimensioni (L x H x P): 694 x 232 x 62 mm

Peso: 7,7 kg

Incluso nella fornitura:

Apparecchio multifunzionale T1 con lame rimovibili e cuneo di taglio





Sega a disco Glass-Master

SKU: N / A

Il Glas-Master è un utensile manuale per il taglio del vetro con una speciale geometria dei denti, particolarmente adatto per tagliare il vetro stratificato di sicurezza in tempi estremamente brevi. Lo speciale utensile è una combinazione di martello e sega ed è completato da un punzone centrale a molla contenuto nell'impugnatura. A differenza delle tecniche di taglio tradizionali, il Glas-Master taglia solo tirando, il che significa che le schegge di vetro vengono proiettate verso l'esterno e proteggono gli occupanti. Il tagliavetro è dotato di un'impugnatura gommata antiscivolo e le lame possono essere facilmente sostituite dopo l'uso.

Caratteristiche:

Strumento multifunzionale per il soccorso stradale composto da una combinazione di martello, sega e punzone centrale a molla.

Speciale geometria dei denti che agisce solo in trazione, in modo che le schegge di vetro vengano scagliate solo verso l'esterno

Dati tecnici

Dimensioni (L x H): 425 x 215 mm

Peso: 1,4 kg

SKU	Esecuzione
223.332	glas-master
223.332A	saegeblatt





Pellicola per finestre Packexe® SMASH

SKU: N / A

Il set di pellicole per parabrezza Packexe® SMASH è stato appositamente progettato per proteggere in modo affidabile gli occupanti di un veicolo coinvolto in un incidente dalle lesioni causate dai frammenti di vetro durante le operazioni di recupero. La pellicola viene applicata su tutti i vetri potenzialmente frangibili mediante un adesivo che garantisce l'adesione dei frammenti alla pellicola in caso di frantumazione del vetro, proteggendo così le vittime dell'incidente. In molte situazioni di soccorso, il modo più rapido per raggiungere la vittima dell'incidente è quello di rimuovere un singolo vetro, un'altra area in cui la pellicola è ideale. Sebbene sia stato sviluppato specificamente per l'estrazione di veicoli, Packexe® SMASH è diventato un importante strumento per la gestione del vetro per tutti i servizi di emergenza, compresa la gestione dei vetri delle abitazioni.

Caratteristiche:

Progettato specificamente per il recupero di veicoli per proteggere gli occupanti dai frammenti di vetro.

Recupero più rapido con le attrezzature di soccorso, poiché non è necessaria la rimozione preventiva dei vetri.

Ideale per la rimozione di lastre di vetro perché non si producono schegge quando il vetro viene rotto

SKU	Esecuzione
209.110	packexe-smash-set
209.110A	scheibenfolie-perforiert-rolle-a-50-m
209.110B	scheibenfolie-unperforiert-rolle-a-50-m



